

**РУСЕ****СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ АД**

Руса 7000, ул. "Отец Паисий" № 6, централа: 082/820-982, 082/ 820-983, 082/ 820-984, 082/ 820-990; www.skmat.com

# ЦЕНОРАЗПИС

Цени на изпитванията ,извършвани в органа за контрол от вид „С”

при „СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ” АД ,гр.Руса

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ИЗПИТВАНЕТО	Цена лева	ДДС 20 %	Цена с ДДС	Price in EURO
1	2	4	5	6	7
1	Зърнометричен състав на агрегатите от естествен и изкуствен произход. Пресевен метод.	32.00	6.40	38.40	19.59
2	Процентно съдържание на частици с раздробени повърхности в проба от естествен груб агрегат.	18.00	3.60	21.60	11.02
3	Процентно съдържание на черупки в груб агрегат.	33.00	6.60	39.60	20.20
4	Съдържание на черупки. Оценка на финната фракция. Изпитване с метиленово синьо.	41.00	8.20	49.20	25.10
5	Вид на частиците. Индекс на формата на груби агрегати от естествен или изкуствен произход,включително и леки агрегати.	33.00	6.60	39.60	20.20
6	Вид на частиците. Индекс на ронливост на груби агрегати от естествен или изкуствен произход,включително и леки агрегати..	41.00	8.20	49.20	25.10
7	Съпротивление на едрозърнести агрегати от естествен или изкуствен произход на дробимост /Лос Анжелис/.	90.00	18.00	108.00	55.10
8	Съпротивление на износване на груби агрегати от естествен или изкуствен произход /micro-Deval/	54.00	10.80	64.80	33.06
9	Относителна плътност на частиците и абсорбцията на водата на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри/ситов метод/ и фини, леки / пикнометричен метод/.	45.00	9.00	54.00	27.55
10	Устойчивост спрямо замразяване и размразяване на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	144.00	28.80	172.80	88.16
11	Устойчивост на термичен шок на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	144.00	28.80	172.80	88.16
12	Замърсители с ниско тегло в агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки	54.00	10.80	64.80	33.06
13	Съдържание на хумус в агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	23.00	2.30	25.30	12.91
14	Водоразтворими сулфати в агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	54.00	10.80	64.80	33.06

15	Общо съдържание на сяра в агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	54.00	10.80	64.80	33.06
16	Разтворимост във вода в агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	32.00	6.40	38.40	19.59
17	Загуба при накаляване на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	32.00	6.40	38.40	19.59
18	Сулфати, разтворими в киселина на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	54.00	10.80	64.80	33.06
19	Изследване за присъствие на частици от реактивен железен сулфид на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	9.00	1.80	10.80	5.51
20	Обемна маса в сухо състояние,обемна маса на зърната и обем на празнините на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	41.00	8.20	49.20	25.10
21	Отмиваеми частици на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	32.00	6.40	38.40	19.59
22	Зърна с $d > d_{max}$ и $d < d_{min}$ в агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	9.00	1.80	10.80	5.51
23	Модул на едрина (само за част от фракцията ,съдържаща частици с едрина под 5mm) на скалните материали /агрегати /	9.00	1.80	10.80	5.51
24	Бучки глина на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	27.00	5.40	32.40	16.53
25	pH на водна суспензия на агрегати от естествен или изкуствен произход; груби,едри и фини, леки.	6.00	1.20	7.20	3.67
26	Пепел, неразтворима в солна киселина в креда смляна за фуражни цели.	54.00	10.80	64.80	33.06
27	Пълнители.Водоразтворими вещества-метод на екстракция чрез нагряване.	41.00	8.20	49.20	25.10
28	Сравняване на цвета-за пълнители.	6.00	1.20	7.20	3.67
29	Загуба при накаляване на пълнители за химическата промишленост	32.00	6.40	38.40	19.59
30	Калций-/титриметрично/ в пълнители за химическата промишленост.	45.00	9.00	54.00	27.55
31	Калций -/фотометрично/ в пълнители за химическата и фуражната промишленост.	54.00	10.80	64.80	33.06
32	Магнезий-/титриметрично/ в пълнители за химическата промишленост.	45.00	9.00	54.00	27.55
33	Пясък в креда,смляна за фуражни цели.	23.00	2.30	25.30	12.91
34	Летливи вещества при 105 градуса на пълнители за химическата и фуражната промишленост.	23.00	2.30	25.30	12.91
35	Неразтворими в солната киселина вещества-в пълнители за химическата промишленост.	32.00	6.40	38.40	19.59
36	Остатък върху сито. Метод с вода. Ръчен метод- пълнители за химическата и фуражната промишленост.	23.00	2.30	25.30	12.91
37	Финност на смилане- пълнители за химическата промишленост.	9.00	1.80	10.80	5.51
38	Калций-/титриметрично/ в креда смляна за фуражни	45.00	9.00	54.00	27.55

	цели.				
<b>39</b>	Мед -/фотометрично/ в пълнители за химическата и фуражната промишленост.	54.00	10.80	64.80	33.06
<b>40</b>	Цинк -/фотометрично/ в пълнители за химическата и фуражната промишленост.	54.00	10.80	64.80	33.06

ЗАБЕЛЕЖКА: Посочените по-горе цени се отнасят за една проба или едно пробно тяло, освен в случаите, когато броят е посочен в текста.

Цените са в сила от 15.03.2010г.